# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2001—338431

(P2001-338431A) (43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

| (51)Int.Cl. 7<br>G11B 7/135<br>G02B 13/00<br>13/18 | 識別記号   | F I<br>G11B 7/135<br>G02B 13/00<br>13/18 | テーマコード (参考)<br>A                    |
|--|--|--|-------------------------------------|
| ,  |  | 審査請求                                     | 新球 請求項の数20 OL (全13頁)                |
| (21)出願番号   | 特願2001-86720(P2001-86720)                          | (1-)                                     | 0001270<br>二力株式会社                   |
| (22)出願日  | 平成13年3月26日(2001.3.26)                              |  | 京都新宿区西新宿1丁目26番2号<br>田 耕平            |
| (31)優先権主張番号<br>(32)優先日                             | 特願2000-83761(P2000-83761)<br>平成12年3月24日(2000.3.24) | ł  | 京都八王子市石川町2970番地 コニカ株<br>会社内         |
| (33)優先権主張国   | ·日本 (J P)  | 東京                                       | 鳴 俊之<br>京都八王子市石川町2970番地 コニカ株<br>会社内 |
|  | •  | (11), (2)                                | )107272<br>理士 田村 敬二郎 (外1名)          |
|  |  |  |                                     |

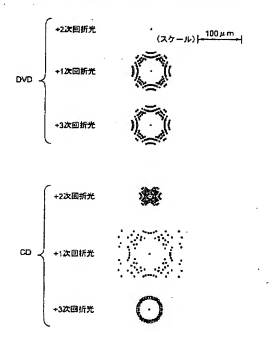
#### (54)【発明の名称】光学素子および光ピックアップ装置

#### (57)【要約】

【課題】少ない数の光学素子又は対物レンズを使用しているにも関わらず、厚さの異なる光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又は再生(以下、単に記録再生ともいう)を可能とし、しかも誤検出を抑制できる光ピックアップ装置に好適な光学素子及びかかる光学素子を用いた光ピックアップ装置を提供する。

【解決手段】DVD、CDに対して情報軒録または再生可能な光ピックアップ装置に用いる対物レンズ3において、光軸から開口数NAO.5の内側では、+1次回折光を最も強く発生するように回折輪帯を設けているので、良好なスポット光を得ることが出来、光軸から開口数NAO.5の外側では、+2次回折光を最も強く発生するように回折輪帯を設けているので、CDに対して開口数NAO.5以上の光束をフレアとするとき、CDの+2次回折光に対し開口数NAO.5以上の回折光率を低くできるので、フレアの影響を軽減できる。

#### <u>2次回折光を用いた時の</u> DVD専用領域の光束(NA0.5-0.63)のスポットダイアグラム



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光情報記録媒体から情報を再生し、また は光情報記録媒体に情報を記録するための光ピックアッ プ装置において使用される光学素子であって、

光軸と回折部とを具備し、

前記回折部は、複数の領域を有し、前記複数の領域がそ れぞれ所定の波長に対して最も強く発生する次数は、そ れぞれ0でなくかつ絶対値が互いに異なることを特徴と する光学素子。

【請求項2】 前記回折部は、前記複数の領域毎に回折 10 輪帯を有し、前記光軸から所定の距離の内側では第1の 次数 (n1≠0) の回折光を最も強く発生し、その外側 では、前記第1の次数とは異なる第2の次数 (n2≠0 かつ | n 1 | ≠ | n 2 | ) の回折光を最も強く発生する ことを特徴とする請求項1に記載の光学素子。

【請求項3】 前記回折部は、前記複数の領域毎に回折 輪帯を有し、前記回折輪帯における段差の最大値と、段 差の最小値とは、1.5倍以上異なっており、それによ り前記前記光軸から前記所定の距離の内側では第1の次 数 (n1≠0)の回折光を最も強く発生し、その外側で 20 し、 は、前記第1の次数とは異なる第2の次数 (n2≠0か つ | n 1 | ≠ | n 2 | )の回折光を最も強く発生するよ うになっていることを特徴とする請求項1に記載の光学 素子。

・【請求項4】 前記段差の最大値と前記段差の最小値と は、6倍以上異ならないことを特徴とする請求項3に記 載の光学素子。

【請求項5】 前記第1の次数をn1とし、前記第2の 次数をn2としたときに、n1=1及びn2≥2 (ただ し、回折次数の符号は、回折によって収束する方向に光 30 束が偏向されるときの次数を正とする)が成立すること を特徴とする請求項2乃至4のいずれかに記載の光学素 子。

【請求項6】 n2=2 が成立することを特徴とする請 求項5に記載の光学素子。

【請求項7】 前記回折輪帯は、光軸から前記所定の距 離の内側では所定の波長の前記第1の次数の回折光に対 して回折効率が最大となるようにブレーズ化され、光軸 から所定の距離の外側では前記所定の波長とは異なる波 長の前記第2の次数の回折光に対して回折効率が最大と 40 なるようにブレーズ化されることを特徴とする請求項2 乃至6のいずれかに記載の光学素子。

【請求項8】 前記光学素子は対物レンズであることを 特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載の光学素 子。

【請求項9】 請求項1乃至8のいずれかに記載の光学 素子とを用いて、光情報記録媒体から情報を再生し、ま たは光情報記録媒体に情報を記録することを特徴とする 光ビックアップ装置。

【請求項10】 少なくとも2種類の光情報記録媒体か 50 より前記前記光軸から前記所定の距離の内側では第1の

ら情報を再生し、または光情報記録媒体に情報を記録す るための光ピックアップ装置であって、

第1の波長入1を有する第1の光束を射出する第1の光 源と、

前記第1の波長入1とは異なる第2の波長入2を有する 第2の光束を射出する第2の光源と、

前記第1の光源及び前記第2の光源から出射された前記 第1の光束及び前記第2の光束を、前記第1及び前記第 2の光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に 集光させる対物レンズを含む集光光学系と、

前記第1及び前記第2の光情報記録媒体からの反射光を 受光する光検出器とを有し、

前記対物レンズは、光軸と回折部とを具備し、

前記回折部は、複数の領域を有し、前記複数の領域がそ れぞれ所定の波長に対して最も強く発生する次数は、そ れぞれ0でなくかつ絶対値が互いに異なっており、

前記第1の光源は、厚さt1を有する第1の透明基板を 有する第1の光情報記録媒体から情報を再生するため に、または情報を記録するために前記第1の光束を射出

前記第2の光源は、前記第1の透明基板の前記厚さ t 1 とは異なる厚さt2を有する第2の透明基板を有する第 2の光情報記録媒体から情報を再生するために、または 情報を記録するために第2の光束を射出し、

前記集光光学系は、前記第1の光源からの光束を、前記 第1の光情報記録媒体の情報記録面上に、波長入1の光 束による、前記第1の光情報記録媒体の記録または再生 に必要な対物レンズの像側の所定開口数NA1内では波 面収差0.07入1rms以下の状態で集光でき、

かつ前記第2の光源からの光束を、前記第2の光情報記 録媒体の情報記録面上に、波長入2の光束による、前記 第2の光情報記録媒体の記録または再生に必要な対物レ ンズの像側の所定開口数NA2内では波面収差0.07 λ2 rms以下の状態で集光でき、

更に、以下の条件を満たすことを特徴とする光ピックア ップ装置。

 $\lambda 1 < \lambda 2$ 

t1<t2

NA1>NA2

【請求項11】 前記回折部は、前記複数の領域毎に回 折輪帯を有し、前記光軸から所定の距離の内側では第1 の次数 (n1≠0) の回折光を最も強く発生し、その外 側では、前記第1の次数とは異なる第2の次数(n2≠ 0かつ | n1 | ≠ | n2 | )の回折光を最も強く発生す。 ることを特徴とする請求項10に記載の光ピックアップ 装置。

【請求項12】 前記回折部は、前記複数の領域毎に回 折輪帯を有し、前記回折輪帯における段差の最大値と、 段差の最小値とは、1.5倍以上異なっており、それに

次数(n1≠0)の回折光を最も強く発生し、その外側 では、前記第1の次数とは異なる第2の次数 (n2≠0 かつ | n 1 | ≠ | n 2 | ) の回折光を最も強く発生する ようになっていることを特徴とする請求項10記載の光 ピックアップ装置。

【請求項13】 前記光軸から所定の距離の外側では、 有効径内において回折輪帯の最小ピッチが10μm以上 80 μm以下であることを特徴とする請求項11又は1 2に記載の光ピックアップ装置。

【請求項14】 前記段差の最大値と前記段差の最小値 10 とは、6倍以上異ならないことを特徴とする請求項1.3 に記載の光ピックアップ装置。

【請求項15】 前記第1の次数をn1とし、前記第2 の次数をn2としたときに、n1=1及びn2≥2 (た だし、回折次数の符号は、回折によって収束する方向に 光束が偏向されるときの次数を正とする) が成立するこ とを特徴とする請求項11乃至14のいずれかに記載の 光ピックアップ装置。

【請求項16】 n2=2が成立することを特徴とする 請求項15に記載の光ピックアップ装置。

【請求項17】 前記回折輪帯は、光軸から前記所定の 距離の内側では所定の波長の前記第1の次数の回折光に 対して回折効率が最大となるようにブレーズ化され、光 軸から所定の距離の外側では前記所定の波長とは異なる 波長の前記第2の次数の回折光に対して回折効率が最大 となるようにブレーズ化されることを特徴とする請求項 11万至16のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項18】 前記集光光学系は、前記第2の光源か らの光束を、前記第2の光情報記録媒体の情報記録面上 上の状態で集光することを特徴とする請求項10乃至1 7のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項19】 前記対物レンズにおける前記回折部の 前記所定の距離は、前記NA2の光束が通る範囲にほぼ 相当することを特徴とする請求項10乃至18のいずれ かに記載の光ピックアップ装置。

【請求項20】 前記集光光学系は、波長入2の光束に 対し、前記光軸から所定の距離において球面収差が不連 続であることを特徴とする請求項10乃至19のいずれ かに記載の光ピックアップ装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光学素子及び光ビ ックアップ装置に関し、例えば透明基板の厚さが異なる 2つの光情報記録媒体に情報記録及び/又は情報再生の 可能な光ピックアップ装置に好適な光学素子及びかかる 光学索子を用いた光ピックアップ装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、短波長赤色半導体レーザ実用化に

CD(コンパクトディスク)と同程度の大きさで大容量 化させた高密度の光ディスクであるDVD (デジタルビ デオディスク)の開発が進んでいる。このような光ディ スクなどを媒体とした光情報記録再生装置の光学系にお いて、記録信号の高密度化を図るため、対物レンズが記 録媒体上に集光するスポットを小さくすることが要求さ れている。このため、光源であるレーザの短波長化と対 物レンズの高NA化とが図られているという実情があ

【 0 0 0 3 】 例えば、 D V D に対して情報の記録及び/ . 又は再生を行う光ピックアップ装置においては、635 nmの短波長半導体レーザを光源として使用したとき、 かかるレーザ光を集光させる対物レンズの光ディスク側 の開口数NAを約0.6としている。なお、CD、DV Dの中にも、種々の規格の光ディスク、例えばCD-R (追記型コンパクトディスク)等があり、CD、DVD の他にもMD (ミニディスク) なども商品化されて普及 している。

【0004】一方、CD-Rに対して情報の記録及び/ 20 又は再生を行う光ピックアップ装置においては、波長入 = 780nmである光源が必要になるが、他の光ディス クにおいては、特定の光源波長以外の波長の光源を使用 することができ、かかる場合、使用する光源波長入に応 じて必要開口数NAが変わるようになっている。例え ば、CDの場合は必要開口数 $NA = \lambda (\mu m) / 1.7$ 3、DVDの場合は必要開口数NA= $\lambda$  ( $\mu$ m) / 1. 06で近似される。本明細書でいう開口数は、光ディス ク側から見た集光光学系の開口数のことであり、必要開 口数とは光ディスクの記録面上で要求されるスポットサ に、開口数NA1内では波面収差0.07入2rms以 30 イズdと使用波長入とから算出される開口数であり、一 般的には $NA=0.83 \times \lambda \div d$ である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】このように市場には透 明基板厚さ、記録密度、使用波長などが異なる様々な光 ディスクが存在するが、個々の光ディスクに対して、情 報の記録及び/又は再生を行うことができる専用の情報 記録再生装置を購入することはユーザーにとって大きな 負担となる。そこで、様々な光ディスクに対応できる互 換性のある光ピックアップ装置を備えた情報記録再生装 40 置が提案されている。

【0006】このような光ピックアップ装置において は、波長の異なる光束を、厚さの異なる基板に入射させ たとき、球面収差を所定量以下に補正する必要があると 共に、情報の書き込み読み取りを適切なものとすべく、 各光束のスポット径も所定の範囲内に収める必要があ

【0007】これに対し、異なる光ディスクそれぞれに 対応した別個の集光光学系を備え、再生する光ディスク により集光光学系を切り換えるようにした光ピックアッ 伴い、従来の光ディスクすなわち光情報記録媒体である 50 ブ装置が提案されている。かかる光ピックアップ装置に

よれば、波長の異なる光束を、厚さの異なる基板に入射 させたとき、球面収差を所定量以下に補正でき、各光束 のスポット径も所定の範囲内に収めることができる。し かしながら、この光ピックアップ装置では、集光光学系 が複数必要となるため構成が複雑となり、高コスト化を 招くため好ましくない。

【0008】このような問題に対し、所定開口数未満の 光束についてはスポット光に収斂させると共に、所定開 口数以上の光束についてはフレア光とすることができる 特性を有する対物レンズが開発されている。かかる対物 10 キング信号等として誤って検出される恐れがある。 レンズによれば、例えばCD-RやDVDといった異な る光情報記録媒体に対して、情報の記録又は再生に必要 な径のスポット光を得ることが出来る。

【0009】ところで、通常光ピックアップ装置には、 光情報記録媒体から反射した光を受けることによって、 トラッキングエラーなどを検出する検出器が設けられて いる。従来の光ピックアップ装置であれば、光情報記録 媒体から反射されるのはスポット光のみであるため、光 情報記録媒体上の正しい記録位置にスポット光が照射さ ろが、上述した対物レンズを介すると、所定開口数以上 の光束についてはフレア光として光情報記録媒体上に照 射されるので、その反射光が検出器に検出されると、誤 検出の恐れが生じる。

【0010】本発明は、少ない数の光学素子又は対物レ ンズを使用しているにも関わらず、厚さの異なる光情報 記録媒体に対して情報の記録及び/又は再生(以下、単 … に記録再生ともいう)を可能とし、しかも誤検出を抑制 できる光ピックアップ装置に好適な光学素子及びかかる 光学索子を用いた光ピックアップ装置を提供することを 30 目的とする。

# [0011]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の光学素 子は、光情報記録媒体から情報を再生し、または光情報 記録媒体に情報を記録するための光ピックアップ装置に おいて使用される光学素子であって、光軸と回折部とを 具備し、前記回折部は、複数の領域を有し、前記複数の 領域がそれぞれ所定の波長に対して最も強く発生する次 数は、それぞれ0でなくかつ絶対値が互いに異なること を特徴とする。

【0012】例えば閉口数の異なる光束を用いて情報の 記録再生を行う光ピックアップ装置において、開口数N Aが小さい側の使用状態で所定開口数の外側の光束をフ レアとすれば、小さい開口数NAのための開口制限を用 いずとも、ビーム径が絞られ過ぎることがなく、比較的 大きなスポット径を得ることができる。そこで、本発明 の如く回折輪帯を設けた光学素子を用いれば、いずれの 開口数の光束を用いた場合でも、適切なスポットを形成 することが出来るため、例えばCDとDVDなど異なる 複数種の光情報記録媒体に対して、情報の記録再生を行 50

う光ピックアップ装置を提供することが可能となる。

【0013】より具体的に説明すると、ブレーズ化した 光学素子を用いて、異なる光情報記録媒体に対して情報 の記録又は再生を行う場合、所定開口数以上の絞り径の 光束によっても、所定開口数の光学素子を用いた場合と 同様なスポット径が得られるよう、所定開口数以上の光 束に球面収差を生じさせてフレア化することができる。 ところが、このフレアが狭い範囲に収束していたり、強 度が大きいと、検出器によってフォーカス信号やトラッ

【0014】そこで、本発明のように、例えば光情報記 録媒体としてCDとDVDとを用いる場合、CDに対す る所定開口数以上の部分をDVD記録又は再生用の光束 の波長に対して+2次回折光を最も強く発生させるよう 光学素子をブレーズ化すれば、+1次回折光に対してブ レーズ化したときに比べ、CDに対して所定開口数以上 のフレアとすべき光束が他の次数に分散し、回折効率を 低下させることが出来るので、主次数(ここでは+2) 次)のフレアの影響を軽減できる。またこの時、+1次 れる限り、検出器において誤検出する恐れは低い。とこ 20 光、+3次光など他の不要次数の光束は記録面上でより 大きなフレアとすることができ影響を小さく抑えること が出来るのである。尚、本発明において複数の領域と は、2つ以上の領域をいう。

> 【0015】更に、請求項2に記載の光学素子は、前記 回折部は、前記複数の領域毎に回折輪帯を有し、前記光 軸から所定の距離の内側では第1の次数(n1≠0)の 回折光を最も強く発生し、その外側では、前記第1の次 数とは異なる第2の次数(n2≠0かつ|n1|≠|n 2 | )の回折光を最も強く発生することを特徴とする。 尚、第1の次数と第2の次数とは、0次光でなく又その 絶対値が等しくならない限り、いずれの次数も選択する ことが出来る。

【0016】本発明においては、前記光軸から所定の距 離の内側では第1の次数(n1≠0)の回折光を最も強 く発生し、良好に絞られたスポットを得ることが出来

【0017】本明細書中、光学素子とは、レンズ、プリ ズム、ミラー、平行平板などをいう。又、輪帯(回折輪 帯)は、光軸を含む断面で回折形状を見たときに、ここ 40 では段 (ステップ) から段 (ステップ) からまでを一つ の輪帯とみなす。

【0018】図9は、回折部としての回折輪帯を設けた 光学素子としてのレンズの例を示す模式図である。図9 においては、回折輪帯のピッチ及び段差は、理解しやす いように実際よりも大きく描かれ、その数も、理解しや すいように少なく描かれている。

【0019】図9に示すレンズ3の左方の光学面におい て、光軸Xから所定距離H離れた点の内側と外側とで、 回折輪帯の形状が大きく異なっている。より具体的に は、光軸Xから所定距離H離れた点の内側においては、

回折輪帯3 a は、第1の次数 (例えば+1次) の回折光 の強度が最も強くなるようなビッチ及び段差を有している。一方、光軸Xから所定距離H離れた点の外側においては、回折輪帯3 b は、第1の次数とは異なる第2の次数 (例えば+2次) の回折光の強度が最も強くなるようなビッチ及び段差を有している。ただし、回折次数の符号は、回折によって収束する方向に光束が偏向されるときを正の次数とする。

【0020】ここで、ビッチ及び段差を調整することによって、最も強度が高くなる回折光の次数を決定できる。ちなみに、光束が回折輪帯3aを通過したときに、+1次の回折光の強度が最も高くなり、また回折輪帯3bを通過したときに、+2次の回折光の強度が最も高くなる場合には、光軸Xから所定距離H離れた点の外側の回折輪帯3bのビッチp2及び段差d2は、1次回折光でブレーズ化する場合に比べ、それぞれ2倍になる。

【0021】請求項3に記載の光学素子は、前記回折部は、前記複数の領域毎に回折輪帯を有し、前記回折輪帯における段差の最大値と、段差の最小値とは、1.5倍以上異なっており、それにより前記前記光軸から前記所20定の距離の内側では第1の次数  $(n1 \neq 0)$  の回折光を最も強く発生し、その外側では、前記第1の次数とは異なる第2の次数  $(n2 \neq 0)$  かつ  $|n1| \neq |n2|$  の回折光を最も強く発生するようになっていることを特徴とする。

【0022】対物レンズなどの光学素子をブレーズ化することによって回折輪帯を設ける場合、回折輪帯の段差の深さは、最も強度を高めるべき回折次数、入射光束の波長、光束の入射角に基づいて決定される。かかる条件は、一つの光学面上において、例えば+1次光と+2次 30光の如く異なる次数の回折光を発生させる輪帯を併設する場合に必要な条件である。入射光束の波長や光束の入射角が位置によって変わりうるような場合を加味すると、回折輪帯の段差の最大値と最小値との比が1.5倍以上あることが、異なる次数の回折光を適切に発生させる条件の一つといえる。

【0023】請求項4に記載の光学素子は、前記段差の最大値と前記段差の最小値とは、6倍以上異ならないことを特徴とする。あまり高い次数の回折光に適合するようプレーズ化されると、情報記録又は再生に必要な次数 40の回折光の近くに、不要な次数の回折光が結像して悪影響を与える恐れがるからである。

【0024】請求項5に記載の光学素子は、前記第1の次数をn1とし、前記第2の次数をn2としたときに、n1=1及び $n2 \ge 2$ (ただし、回折次数の符号は、回折によって収束する方向に光束が変更されるときの次数を正とする)が成立することを特徴とする。

【0025】請求項6に記載の光学素子は、n2=2が成立することを特徴とする。

【0026】請求項7に記載の光学素子は、前記回折輪 50

帯は、光軸から前記所定の距離の内側では所定の波長の前記第1の次数の回折光に対して回折効率が最大となるようにブレーズ化され、光軸から所定の距離の外側では前記所定の波長とは異なる波長の前記第2の次数の回折光に対して回折効率が最大となるようにブレーズ化されることを特徴とする。

【0027】ここで、ブレーズ化するとは、光学素子の 母非球面の表面に、所定の次数の回折効率が最大となる よう断面形状が鋸歯状の回折輪帯を形成することをい 10 う。

【0028】請求項8に記載の光学素子は、光ピックアップ装置用の対物レンズであることを特徴とする。

【0029】請求項9に記載の光ピックアップ装置は、 請求項1乃至8のいずれかに記載の光学素子とを用い て、光情報記録媒体から情報を再生し、または光情報記 録媒体に情報を記録することを特徴とする。

【0030】請求項10に記載の光ピックアップ装置 は、少なくとも2種類の光情報記録媒体から情報を再生 し、または光情報記録媒体に情報を記録するための光ピ ックアップ装置であって、第1の波長入1を有する第1 の光束を射出する第1の光源と、前記第1の波長入1と は異なる第2の波長入2を有する第2の光束を射出する 第2の光源と、前記第1の光源及び前記第2の光源から 出射された前記第1の光束及び前記第2の光束を、前記 第1及び前記第2の光情報記録媒体の透明基板を介して 情報記録面上に集光させる対物レンズを含む集光光学系 と、前記第1及び前記第2の光情報記録媒体からの反射 光を受光する光検出器とを有し、前記対物レンズは、光 軸と回折部とを具備し、前記回折部は、複数の領域を有 し、前記複数の領域がそれぞれ所定の波長に対して最も 強く発生する次数は、それぞれ0でなくかつ絶対値が互 いに異なっており、前記第1の光源は、厚さt1を有す る第1の透明基板を有する第1の光情報記録媒体から情 報を再生するために、または情報を記録するために前記 第1の光束を射出し、前記第2の光源は、前記第1の透 明基板の前記厚さt1とは異なる厚さt2を有する第2 の透明基板を有する第2の光情報記録媒体から情報を再 生するために、または情報を記録するために第2の光束 を射出し、前記集光光学系は、前記第1の光源からの光 束を、前記第1の光情報記録媒体の情報記録面上に、波 長入1の光束による、前記第1の光情報記録媒体の記録 または再生に必要な対物レンズの像側の所定開口数NA 1内では波面収差0.07入1rms以下の状態で集光 でき、かつ前記第2の光源からの光束を、前記第2の光。 情報記録媒体の情報記録面上に、波長入2の光束によ る、前記第2の光情報記録媒体の記録または再生に必要 な対物レンズの像側の所定開口数NA2内では波面収差 0.07 λ 2 r m s 以下の状態で集光でき、更に、以下 の条件を満たすことを特徴とする光ピックアップ装置。

 $\lambda 1 < \lambda 2$ t 1 < t 2

NA1 > NA2

【0031】開口数NA1,NA2の異なる第1及び第2の光束を用いて情報の記録再生を行う光ピックアップ装置において、開口数が小さい側(NA2)の使用状態で所定開口数の外側の光束をフレアとすれば、小さい開口数(NA2)のための開口制限を用いずとも、ピーム径が絞られ過ぎることがなく、比較的大きなスポット径を得ることができる。そこで、本発明の如く回折輪帯を10設けた対物レンズを用いれば、いずれの開口数の光束を用いた場合でも、適切なスポットを形成することが出来るため、例えばCDとDVDなど異なる複数種の光情報記録媒体に対して、情報の記録再生を行う光ピックアップ装置を提供することが可能となる。

【0032】より具体的に説明すると、ブレーズ化した対物レンズを用いて、異なる光情報記録媒体に対して情報の記録又は再生を行う場合、所定開口数以上の絞り径の光束によっても、所定開口数の光学素子を用いた場合と同様なスポット径が得られるよう、所定開口数以上の20光束に球面収差を生じさせてフレア化することができる。ところが、このフレアが狭い範囲に収束していたり、強度が大きいと、検出器によってフォーカス信号やトラッキング信号等として誤って検出される恐れがある。

【0033】そこで、本発明のように、例えば光情報記録媒体としてCDとDVDとを用いる場合、CDに対する所定開口数以上の部分をDVD記録又は再生用の光束の波長に対して+2次回折光を最も強く発生させるよう対物レンズをブレーズ化すれば、+1次回折光に対して30ブレーズ化したときに比べ、CDに対して所定開口数以上のフレアとすべき光束が他の次数に分散し、回折効率を低下させることが出来るので、主次数(ここでは+2次)のフレアの影響を軽減できる。またこの時、+1次光、+3次光など他の不要次数の光束は記録面上でより大きなフレアとすることができ影響を小さく抑えることが出来るのである。尚、本発明において複数の領域とは、2つ以上の領域をいう。

【0034】請求項11に記載の光ピックアップ装置は、前記回折部は、前記複数の領域毎に回折輪帯を有し、前記光軸から所定の距離の内側では第1の次数( $n1 \neq 0$ )の回折光を最も強く発生し、その外側では、前記第1の次数とは異なる第2の次数( $n2 \neq 0$ かつ $|n1| \neq |n2|$ )の回折光を最も強く発生することを特徴とする。

【0035】更に本発明においては、前記光軸から所定の距離の内側では第1の次数 ( $n1 \neq 0$ ) の回折光を最も強く発生し、良好に絞られたスポットを得ることが出来る。

【0036】請求項12に記載の光ピックアップ装置

10

- (1)
- (2)
- (3)

は、前記回折部は、前記複数の領域毎に回折輪帯を有し、前記回折輪帯における段差の最大値と、段差の最小値とは、1.5倍以上異なっており、それにより前記前記光軸から前記所定の距離の内側では第1の次数  $(n1 \ne 0)$  の回折光を最も強く発生し、その外側では、前記第1の次数とは異なる第2の次数  $(n2 \ne 0)$  かつ  $|n1 \ne |n2|$  の回折光を最も強く発生するようになっていることを特徴とする。

【0037】対物レンズをブレーズ化することによって回折輪帯を設ける場合、回折輪帯の段差の深さは、最も強度を高めるべき回折次数、入射光束の波長、光束の入射角に基づいて決定される。かかる条件は、一つの光学面上において、例えば+1次光と+2次光の如く異なる次数の回折光を発生させる輪帯を併設する場合に必要な条件である。入射光束の波長や光束の入射角が位置によって変わりうるような場合を加味すると、回折輪帯の段差の最大値と最小値との比が1.5倍以上あることが、異なる次数の回折光を適切に発生させる条件の一つといえる。

【0038】請求項13に記載の光ビックアップ装置は、前記光軸から所定の距離の外側では、有効径内において回折輪帯の最小ビッチが $10\mu$ m以上 $80\mu$ m以下であることを特徴とする。最小ビッチが $10\mu$ m以上であると輪帯加工が容易となり、最小ビッチが $80\mu$ m以下であると回折作用を効果的に得ることが出来るからである。

【0039】請求項14に記載の光ピックアップ装置は、前記段差の最大値と前記段差の最小値とは、6倍以上異ならないことを特徴とする。あまり高い次数の回折光に適合するようブレーズ化されると、情報記録又は再生に必要な次数の回折光の近くに、不要な次数の回折光が結像して悪影響を与える恐れがるからである。

【0040】請求項15に記載の光ピックアップ装置は、前記第1の次数をn1とし、前記第2の次数をn2としたときに、n1=1及びn2 $\ge$ 2(ただし、回折次数の符号は、回折によって収束する方向に光束が変更されるときの次数を正とする)が成立することを特徴とする。

【0041】請求項16に記載の光ピックアップ装置は、n2=2が成立することを特徴とする。

【0042】請求項17に記載の光ピックアップ装置は、前記回折輪帯は、光軸から前記所定の距離の内側では所定の波長の前記第1の次数の回折光に対して回折効率が最大となるようにブレーズ化され、光軸から所定の距離の外側では前記所定の波長とは異なる波長の前記第2の次数の回折光に対して回折効率が最大となるようにブレーズ化されることを特徴とする。

11

【0043】請求項18に記載の光ピックアップ装置 は、前記集光光学系は、前記第2の光源からの光束を、 前記第2の光情報記録媒体の情報記録面上に、開口数N A1内では波面収差0.07入2rms以上の状態で集 光するので、より大きなフレア光を形成できる。

【0044】請求項19に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズにおける前記回折部の前記所定の距 離は、前記NA2の光束が通る範囲にほぼ相当すること を特徴とする。

【0045】請求項20に記載の光ピックアップ装置 は、前記集光光学系は、波長入2の光束に対し、前記光 軸から所定の距離において球面収差が不連続であること を特徴とする。

【0046】本明細書中で用いる回折部とは、回折によ って光束を偏向させる作用を持たせた領域のことをい い、回折面とは、回折部を有する光学面をいう。本発明 では、回折部は、レリーフ状の回折輪帯を有し、このレ リーフの形状としては、例えば、光学素子の表面に、光 軸を中心とする略同心円状の輪帯として形成され、光軸 を含む平面でその断面をみれば各輪帯は鋸歯のような形 20 状が知られているが、そのような形状を含むものであっ

【0047】本明細書中において、対物レンズとは、狭 義には光ピックアップ装置に光情報記録媒体を装填した 状態において、最も光情報記録媒体側の位置で、これと 対向すべく配置される集光作用を有するレンズを指し、 広義にはそのレンズと共に、アクチュエータによって少 なくともその光軸方向に作動可能なレンズ群を指すもの とする。ここで、かかるレンズ群とは、少なくとも1枚 以上のレンズを指すものである。従って、本明細書中に 30 おいて、対物レンズの光情報記録媒体側の開口数NAと は、対物レンズの最も光情報記録媒体側に位置するレン ズ面の開口数NAを指すものである。また、本明細書中 では開口数NAは、それぞれの光情報記録媒体の規格で 規定されている開口数、あるいはそれぞれの光情報記録 媒体に対して、使用する光源の波長に応じ、情報の記録 または再生をするために必要なスポット径を得ることが できる回折限界性能の対物レンズの開口数を示す。

【0048】本明細書中において、光情報記録媒体(光 CD-ROM等の各種CD、DVD-ROM, DVD-RAM, DVD-R, DVD-RW, DVD-Video等の各種DVD、或いはMD等のディスク

 $\Phi$  (h) = b0+b2\*h'+b4\*h'+b6\*h'+...

ただし、

h:光軸からの距離

 $x = (h'/r) / (1 + \sqrt{(1 - (1 + k) h'/r')}) + A 0 + A 2 * h' +$  $A 4 * h' + A 6 * h' + \cdots$ 

A 0 、 A 2 、 A 4 、 A 6 、 ・・・: 非球面係数

k:円錐係数

状の現在の光情報記録媒体および次世代の記録媒体など も含まれる。多くの光情報記録媒体の情報記録面上には 透明基板が存在する。しかしながら、透明基板の厚さが 殆どゼロに近いもの、あるいは透明基板が全くないもの も存在もしくは提案されている。説明の都合上、本明細 **豊中「透明基板を介して」と記載することがあるが、か** かる透明基板は厚さがゼロである、すなわち透明基板が 全くない場合も含むものである。

【0049】本明細書中において、情報の記録および再 10 生とは、上記のような情報記録媒体の情報記録面上に情 報を記録すること、情報記録面上に記録された情報を再 生することをいう。本発明の光ピックアップ装置は、記 録だけ或いは再生だけを行うために用いられるものであ ってもよいし、記録および再生の両方を行うために用い られるものであってもよい。また、或る情報記録媒体に 対しては記録を行い、別の情報記録媒体に対しては再生 を行うために用いられるものであってもよいし、或る情 報記録媒体に対しては記録または再生を行い、別の情報 記録媒体に対しては記録及び再生を行うために用いられ るものであってもよい。なお、ここでいう再生とは、単 に情報を読み取ることを含むものである。

【0050】本発明の光ピックアップ装置は、各種のプ レーヤまたはドライブ等、あるいはそれらを組み込んだ AV機器、パソコン、その他の情報端末等の音声および /または画像の記録および/または再生装置に搭載する ことができる。・

#### [0051]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 について、図面を参照しつつ説明する。回折面は回折レ リーフをはずしたマクロ的な形状を示す母非球面と、光 路差函数とで表す。光路差関数は、所定の製造波長の所 定次数の回折光に対し回折面によって付加される光路差 をあらわすものとし、光路差関数の値がm入(mは回折 次数)変わるごとに回折輪帯を設ける。

【0052】本発明の実施例では、回折面の母非球面お よび光路差関数を、光軸からの距離hbを境界として、 その内側(光軸側)と外側(周辺側)とでそれぞれ別の 関数で表す。

【0053】このとき母非球面および光路差関数が、境 ディスク)としては、例えば、CD-R, CD-RW, CD-Video, 40 界hbで実質的に連続とするために、外側の母非面およ び外側の光路差関数には定数項を設けた。光路差関数Φ (h) は次式で表す。

(4)

b 0 、b 2 、b 4 、b 6 、・・・: 光路差関数の係数 【0054】一方、非球面は次式で表す。

r:近軸曲率半径

r、d、n、vdはレンズの曲率半径、面間隔、基準波 50 長での屈折率、アッベ数を表す。

【0055】上記の定義を基にした場合、光路差関数の2次係数を零でない値とすることにより、レンズにパワーを持たせることができる。また、光路差関数の2次以外の係数、例えば、4次係数、6次係数、8次係数、10次係数等を零でない値とすることにより、球面収差を制御することができる。尚、ここで、制御するということは、屈折パワーを有する部分が持つ球面収差を、逆の球面収差を発生させて補正したり、全体の球面収差を所望な値にすることを意味する。

13

記録媒体からの反射光を受光する光検出器 4 1、4 2 とを備えている。図中、8 は絞り、9 はシリンドリカルレンズ、7 1,7 2 は 1/4 波長板、1 5 は光源 1 1 からの発散光速の発散度を小さくするためのカップリングレンズ、1 6 は凹レンズ、1 7 は反射光束を分離するためのホログラムである。対物レンズ 3 は、後述の実施例1、2 を用いる。

【0057】第1光源11は波長 $\lambda$ 1=650nm程度のレーザ光を射出し、このとき透明基板厚t1=0.6 mmの光情報記録媒体 (DVD) に対して記録および/または再生を行うのに必要な対物レンズの開口数をNA1=0.63とする。第2光源12は波長 $\lambda$ 2=780nm程度のレーザ光を射出し、このとき透明基板厚t2=1.2 mmの光情報記録媒体 (CD) に対して記録および/または再生を行うのに必要な対物レンズの開口数をNA2=0.5とする。

【0058】(実施例1)図2は、実施例1の対物レンズの断面図であり、図3、4は、実施例1の対物レンズにおける球面収差図である。[表1]に、実施例1の対物レンズにおけるレンズデータを示す。

【表1】

**実展例 (1)** 

光級波長 A J= 650mmのとき

焦点距離 fl = 3.35(m) 像網閉口数 NA = 0.63

光源波長 12- 780mmのとき

焦点距離 f2 = 3.38(m)

像侧閉口数 NA = 0.83 ( 所走湖口数 NA = 0.50 )

| 所排号            | R        | d J  | d 2      | n I     | n 2     |
|----------------|----------|------|----------|---------|---------|
| 物点             | [        | œ    | <b>-</b> | į ·     | İ       |
| 1 (非球面 1, 回折面) | <u></u>  | 2.20 | 2_20     | 1.54113 | 1.53728 |
| 2 ( 非球面 2 )    | -8.52459 | 1.75 | 1.38     |         |         |
| 3 〔 カバーガラス 〕   | ~        | 0.60 | 1.20     | 1.57787 | 1.57084 |
| 4              | ∞        | i    | i        |         |         |

数字1は  $\lambda=650$ nmのとき、数字2は  $\lambda=780$ nmのときを表す。

. \* NA 0.5 以下は 1次回折を用い、NA 0.5 以上は 2次回折を用いる。

#### 境界 hb = 1.58

#### 光路差萬数の係数

h <u>≼</u> hb のとき

\* 1次回折光の光路差関数 ( 設建波長 710mm )

\* 12変わる毎に回折輪帯を設ける。

b2 = 0

64 = -0.14329 X 10 -2

66 = 0.13442 X 10<sup>-3</sup>

ьв = -0.66304 X 10<sup>-4</sup>

ыо = 0.56136 x 10<sup>-5</sup>

#### h>115 のとき

\* 2次回折光の光路差階数 ( 製造抜長 650nm )

60 = -0.12780 X 10<sup>-3</sup> \* 2 X 変わる毎に回折輪帯を設ける。

62 ± -0.15989 X 10 -2

64 = -0.12325 X 10 -2

 $66 = 0.29589 \times 10^{-3}$ 

68 = -0.51877 X 10 -4

610 = 0.31523 X 10 -5

#### 非球面低數

# · 第1面

河面 1

h > hb のとぎ. R = 2.24l hくhoのと≇ R = 2.102

h≼hoのとき

κ= -2.5093 . 44 = 0.25830 X 10 -1

A6 = -0.29872 x 1072...

48 = 0.34107 X 10<sup>-3</sup>

A10 = -0.23030 X 10-4

# μ>hbのとき

40 = 0.16800 X 10 -3

44 = 0.13119 X 10 -1

46 = -0.66292 X 10 -2

48 = 0.13863 X 10 -2

A10 = -0.12236 X 10 -3

#### 非球面係數

第2面

κ= 8.5368Z

A4 = 0.250210 X 10-1

A6 = -0.140G13 X 10-1

48 = 0.689092 X 10-2

A10 =-0.205553 X 10-2

 $112 = 0.327714 \times 10^{-3}$ 

A14 = -0.216581 X 10-4

【0059】 (実施例2) 図5は、実施例2の対物レン ズの断面図であり、図6,7は、実施例2の対物レンズ における球面収差図である。 [表2] に、実施例2の対 物レンズにおけるレンズデータを示す。

【表2】

実施例 (2)

光原波長 11=650mmのとき

焦点距離 f1 = 3.36(mm)

條側閉口数 NA = 0.63

光源波長 l2= 780nmのとき

焦点距離 f2 = 3.38(mm) . 像側隔口数 NA = 0.63 ( 所定開口数 NA = 0.50 )

| 面番号            | R        | d 1  | d 2  | n l     | n 2     |
|----------------|----------|------|------|---------|---------|
| 物点             |          | ∞    | ω    |         |         |
| 11 (非球面 1,回折面) | 2.05803  | 2.20 | 2.20 | 1.54113 | 1.53728 |
| 2 ( 非球面 2 )    | -9.74191 | 1.72 | 1.33 |         |         |
| 3 (カバーガラス)     | œ        | 0.60 | 1.20 | 1.57787 | 1.57084 |
| 14             | 00       |      |      |         |         |

添す1は λ = 650nmのとき, 添字2は λ = 780nmのときを表す。

\* NA 0.5 以下は 1次回折を用い、NA 0.5 以上は 2次回折を用いる。

#### 筑界 hb = 1.68

# 光路差関数の係数

h whb のとき

\* 1次回折光の光路差関数 ( 製造波長 710mm )

b2 = 0

\* 1λ変わる毎に団折輪帯を設ける。

 $b4 = -0.11414 \times 10^{-3}$ 

 $b6 = -0.83830 \times 10^{-3}$ 

 $b8 = 0.19320 \times 10^{-3}$ 

 $b10 = -0.11557 \times 10^{-4}$ 

h > hb のとき

\* 2次回折光の光路差関数 ( 製造波長 650mm )

b4 = -0.10448 X 10-3 \* 22変わる毎に回折輪帯を設ける。

b6 = -0.76746 % 10-3

 $b8 = 0.17687 \times 10^{-3}$ 

 $b10 = -0.10580 \times 10^{-4}$ 

# 非球面係数

### 第1面

 $\kappa = -0.97964$  .

 $A4 = 0.63336 \times 10^{-2}$ 

 $A6 = -0.17357 \times 10^{-2}$ 

 $A8 = 0.59220 \times 10^{-3}$ 

A10 = -0.52764 X 10-4-

### 非球面係数

#### 第2面

x = 19,22147

 $A4 = 0.946777 \times 10^{-2}$ 

 $A5 = 0.222870 \times 10^{-2}$ 

 $AB = -0.114464 \times 10^{-2}$ 

 $A10 = 0.164623 \times 10^{-3}$ 

【0060】尚、実施例1, 2の対物レンズにおいてブ を [表3] に示す。 レーズ化されてなる回折輪帯の段差の最大値と最小値と

# [表3]

|            | 実施例 1 | 実施例 2 |
|------------|-------|-------|
| 段差の最大値(μm) | 3.29  | 3.31  |
| 段差の最小値(μm) | 1.36  | 1.37  |
| Hr.        | 2.4   | 2.4   |

【0061】実施例1,2の対物レンズに基づいて、更 に詳細に説明する。実施例1,2の対物レンズは、波長 650nmの光源からの光束で、基板厚0.6mmであ る第1の光情報記録媒体としてのDVDの情報記録又は 再生に用いることができ、又波長780nmの光源から の光束で、基板厚1.2mmである第2の情報記録媒体 としてのCDの情報記録又は再生に用いることができ る。最大開口数NAは0.63であり、波長780nm でCDに対する必要開口数NAを0.50とする。

おり、NAO. 5以下の範囲では+1次回折光に対して ブレーズ化され、すなわち+1次回折光の強度が最も高 くなるようにしている。+1次回折光の方向は、0次光 よりも光束を収束させる方向である。ブレーズ化するに 当たっての光源の製造波長は780nmであり、すなわ ち780nmの波長の光源からの光束に対して回折効率 が最大となるようにしている。

【0063】また開口数NA0.5以上の範囲では+2 次回折光に対してブレーズ化されており、すなわち+2 次回折光の強度が最も高くなるようにしている。+1次 20 回折光でブレーズ化されている場合に比べて、輪帯間隔 は約2倍であり、輪帯間の段差の深さも約2倍である。 このようにブレース化するに当たっての光源の製造波長 は650nmである。

【0064】この対物レンズは開口数NA0.63の絞 り径の光束によっても、CD側で開口数NAO.5の回 折限界レンズと同等のスポット径が得られるよう、CD・ 側の開口数NAО. 5以上の光束に球面収差を生じさせ、 てフレア化している。このフレアが狭い範囲に収束して いたり、強度が大きいと、検出器によってフォーカス信 30 号やトラッキング信号等として誤って検出される恐れが、 ある。

【0065】+1次回折光に最適なブレーズ化を行う場 合において、光源波長650nmで回折効率100%の 理想的なプレーズ形状とすると、光源波長780nmで の回折効率は91%である。同様に+2次回折光で最適 にブレーズ化する場合において、光源波長780nmで の回折効率は68%となる。したがって 開口数NA 0.5以上の部分に+2次回折光を用いると、CDの情 報記録又は再生時にフレアとする光束が他の次数に分散 40 し、回折効率が低下するので、主次数(+2次)のフレ アの影響を軽減できる。またこの時、+1次光、+3次 光など他の不要次数の光束は記録面上でより大きなフレ アとすることができ影響を小さく抑えることが出来る。 -【0066】図8に実施例1の対物レンズで、CDに対 して情報記録又は再生を行う際の、開口NAO. 5以上 の光束のスポットダイアグラムを示す。かかるスポット ダイヤグラムによれば、DVDに対して情報記録又は再 生を行う場合には、開口数NAO. 5~0.63を通過 する+2次回折光が、スポット光として情報記録面に形 50 成されることがわかる。従って、強度の高い光を用いて 良好な情報記録又は再生が出来る。一方、CDに対して 情報記録又は再生を行う場合には、開口数NAO. 5~ 0.63を通過する+1次回折光が広範囲なフレア光と して情報記録面に形成されることがわかり、それにより 検出器の誤検出を防止することが出来る。又、CD、D VD両方に対して、1次回折光、3次回折光も広範囲な フレア光として形成される。

【0067】更に、光ピックアップ装置の対物レンズは 【0062】対物レンズの回折面は第1面に設けられて 10 一般にプラスチックあるいはガラスを型で成形して製造 され、この型は超精密旋盤を用いた切削により加工され る。回折輪帯を有する回折レンズでは、図9に示すよう に、光軸を含む断面形状が鋸歯のような形状となるが、 この型を加工するとき、切削用の刃先がある程度の大き さの丸みを持つため、輪帯間の段差の部分で、この丸み、 の大きさに応じて鋸歯のエッジが崩れてしまう。この形 状が崩れた部分は有効な光量を損失させるが、輪帯間の 間隔(ピッチ)が狭いとこの損失が大きくなる。

> 【0068】例えば、実施例1の対物レンズでこの損失 を求めると、最周辺の輪帯(輪帯間隔22µm)を半径 4 μmの丸みを持つ刃先によって+1次回折光でブレー ズ化したとき、この輪帯での透過光量損失の計算値は1 6.4%であった。これに対し、上述した実施の形態の 如く、開口数NA0. 5以上で+2次回折光の光強度が 最も高くなるようにブレーズ化すると、回折輪帯の間隔 が44μmで、この輪帯での透過光量損失の計算値は1 4. 9%であった。従って、本実施の形態によれば、透 過光量の向上を図ることも出来る。

[0069]

【発明の効果】本発明によると、少ない数の光学素子又 は対物レンズを使用しているにも関わらず、厚さの異な る光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又は再生 (以下、単に記録再生ともいう)を可能とし、しかも誤 検出を抑制できる光ピックアップ装置に好適な光学素子 及びかかる光学素子を用いた光ピックアップ装置を提供 することが出来る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかる光ビックアップ装置の概 略構成図である。

【図2】実施例1の対物レンズの断面図である。

【図3】実施例1の対物レンズにおけるDVD仕様の球 面収差図である。

【図4】実施例1の対物レンズにおけるCD仕様の球面 収差図である。

【図5】実施例2の対物レンズの断面図である。

【図6】実施例2の対物レンズにおけるDVD仕様の球 面収差図である。

【図7】実施例2の対物レンズにおけるCD仕様の球面 収差図である。

【図8】実施例1の対物レンズで、CDに対して情報記

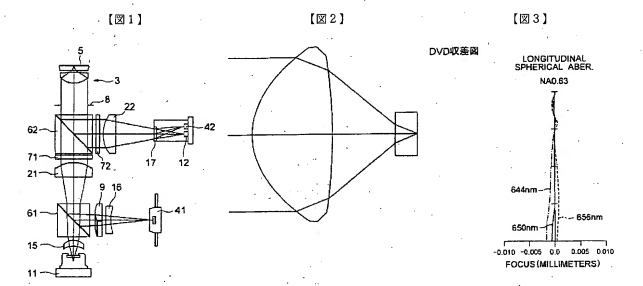
録又は再生を行う際の、開口NAO.5以上の光束のスポットダイアグラムである。

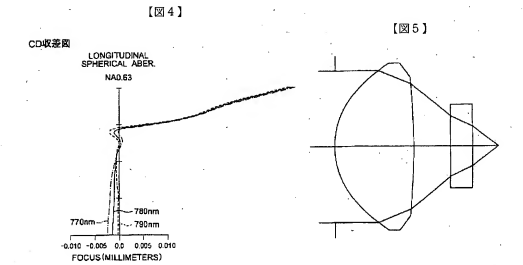
【図9】回折輪帯を設けた光学素子としてのレンズの例を示す模式図である。

# 【符号の説明】

- 3 対物レンズ
- 8 絞り
- 9 シリンドリカルレンズ
- 11 第1光源

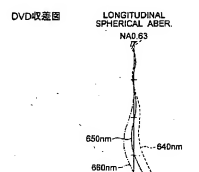
- 12 第2光源
- 15 カップリングレンズ
- 16 凹レンズ
- 17 ホログラム.
- 21、22 カップリングレンズ
- 41,42 光検出器
- 62 ビームスプリッタ
- 71,72 1/4波長板



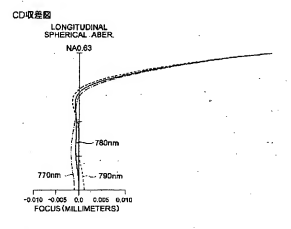


【図6】

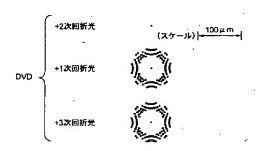
【図7】



-0.010 -0.005 0.0 0.005 0.010 FOCUS (MILLIMETERS)



【図8】



+2次回折光 +1次回折光 +3次回折光 [図9]

**3**b

За

Î**₽1**[/